Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol No.
----------------	---------	-----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/002,727

DRAWERT, BRUCE M. Art Unit

2687

Examiner

Khai M. Nguyen

Non-Elected N

Appeal Α

Allowed

Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

Interference

0 Objected

		ш					ļ			
·									_	
Cla	im	Date								
Final	Original	10/18/05								
1	1	n		-						П
2	2	ı		_		\vdash				\dashv
3	3	-		-	_					Н
4	4	-								
5	5	ī			Т	\vdash				\neg
6	6	ı.								
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	=								
8		=								
9	ω σ	n								
10	10	11								
8 9 10 11 12 13	11	=								
12	12	=				Ш				
13	13	=	\Box	L	\Box		\square			Ш
14 15 16 17	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	=	Ĺ	Ш		Щ	Ш		L_	Ш
15	15	=							ļ	Щ
16	16	=								Ш
17	17	=						_	_	
18	18	=	_			L				Ш
	19			_	_	_				Ш
 	20	<u> </u>	_	_	<u> </u>					\vdash
<u> </u>	21	_	<u> </u>	-	-	-	_		\vdash	
	22	├	⊢	-	-	<u> </u>			_	-
	23	├	_	-	 	\vdash		_		Н
_	25	\vdash	-		\vdash	\vdash	_	-	_	Н
	26	-	_	-	┢	Н		\vdash	-	
	27		\vdash	\vdash		Н			_	\exists
	28		-				_			
	29	Г	\vdash		m					
	30									
	30 31									
	l 32									
	33 34									
	34					\Box				Ш
	35	ᆫ	_	L	L	_	Ш	Щ	L	Щ
L	36 37	Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ	Ш
	37	_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	L	
	38 39	<u> </u>		\vdash	_	_		\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>		H	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	40	-	-		L	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	41	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-		\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	42	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	43	\vdash	-	H	<u> </u>	-	\vdash	H	-	\vdash
\vdash	45	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash \vdash$
\vdash	46		┝	_	\vdash	┢	H	Н	H	$\vdash \vdash$
	47	\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash	 	H
	48	\vdash	\vdash		一	\vdash	一	\vdash	<u> </u>	H
	49	 	 	Т	\vdash		\vdash	_	\vdash	Н
	50	T		Г	\vdash	\vdash	┪	Г	Г	М

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	51 52 53 54 55 56									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58				$oxed{oxed}$					
	59									
	60 61		L							
	61		<u> </u>						i	
<u> </u>	62 63		_				\vdash			
	63		_		_	_				
	64	_	_	Щ	·-	_	_			_
	65	_	<u> </u>	_		_	_	_	_	_
<u> </u>	66	_			_	\vdash				-
-	67	_		_		\vdash			-	-
	68 69		\vdash	_		-	-	_	-	-
	70	_	-	_	-		H	-		
	70 71 72		\vdash	_	_	-		_		\vdash
	72		Н			_		H	-	
	73		H			-	H		\vdash	
-	73 74 75					_		<u> </u>	_	
	75						\vdash	\vdash	_	_
	76 77									
	77									
	l 78 I	·								
	79 80									
	80							_	٠	
	81							L	Ш	
	82		$oxed{oxed}$		_	Ш				
	83	Ш	L.		_			Ŀ		
ļ	84 85	\sqcup	\vdash	\vdash	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	85	\vdash	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L
	86 87		-	-		H	<u> </u>	\vdash	-	-
-	88	\vdash	\vdash	 	├	H	<u> </u>	-	-	-
_	89	\vdash	-	H	\vdash	 	 	-	⊢	⊢
-	90		\vdash	H		 	\vdash	-	┢	┢
-	91	Н	\vdash	1	\vdash		-	 	 	┢
-	92	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	┢	 	t^-	\vdash
1	93	 	 	┢	\vdash	 	\vdash	一	\vdash	\vdash
	94		\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash		Т
	95			\Box	Г	\Box	Г	<u> </u>	Г	
	96		\Box							
	97									
	98									
	99						<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>

100

Cli	aim	Date								
	_									
al	Original									
Final	rig									
	0									
	101									П
	101 102		_	\vdash	_	_		_		\dashv
	103					_		\vdash		\dashv
	104									
	103 104 105 106 107									П
	106				Н					\neg
	107			Т	Н					Н
-	108			\vdash						П
	109		\vdash	\vdash	\vdash					Н
	110				H		\vdash			Н
	111			Н			\vdash			Н
	112			\vdash	\vdash				H	\dashv
	113	_		-	\vdash	_	\vdash	-	-	\dashv
	11.4	\vdash	-	\vdash			-	-		\vdash
 	115	\vdash	-	┝	┝		├	-	-	\vdash
 	116	\vdash	H	├-	\vdash		├	-	\vdash	$\vdash\vdash$
 	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	\vdash	-	-	 - 	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	110	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н	Н	Н
	110	H		⊢	H		⊢	_		\dashv
	119			-	H	_	┝		-	\dashv
-	120	\vdash	H	⊢			-	-		\dashv
<u> </u>	121	 	-	-	-	_	├	-		\dashv
<u> </u>	122			<u> </u>			-	\vdash	\vdash	\dashv
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	_	 	_	_	-
	124	<u> </u>		<u> </u>	L		┡	_		Н
	125	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Н
	126	L	_	L	_	_	_	_		\dashv
	127			<u> </u>	_	_	<u> </u>	H	_	\dashv
	128	_	L	_	_	_	_			Н
	129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	Ш
	130	_	L_	L	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	131	_			Ŀ		_	_	_	Ш
	132	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	Щ
	133 134 135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
L	134	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
<u> </u>	135	oxdot	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
<u> </u>	136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	137	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u>L</u>		<u> </u>	Щ
L	138 139 140	ldash	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	139	L.	L_	!	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	140	_	_	L	Ц_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_		ldash	Ш
	142	L	L	L	<u></u>	<u> </u>	_		匚	Ш
	143	L				L	L			
	144	匚	L	سَّ		L				Ш
	145			匚		匚	匚		匚	
	146								L	
	147									
	148									
	149									
	150									